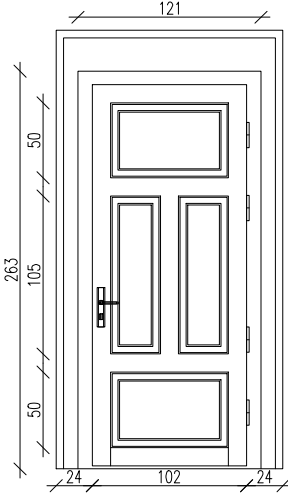
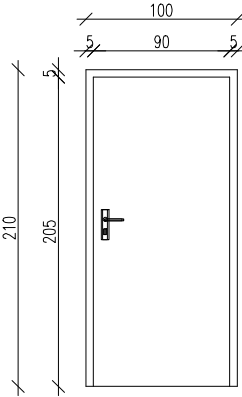
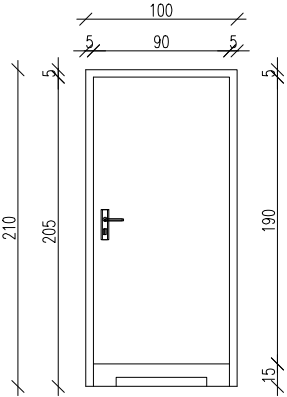
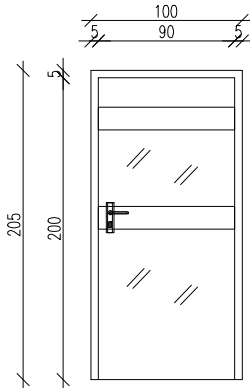
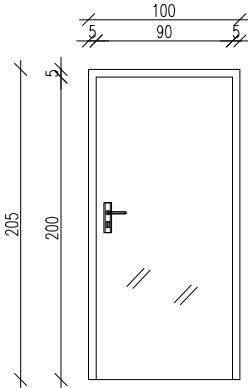


ZESTAWIENIE DRZWI			
L.P.	1	2	3
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3
SCHEMAT 1:50			
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	1000	900	900
	2550	2000	2000
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	L	L
PIĘTRO 2	2	-	-
UWAGI	P	P	P
	4	1	1
	DRZWI DREWNIANE PLYCINOWE, skrzydło 100x255, ościeżnica w formie ramy drewniana z opaską 5cm na stryku z gładkim murem, klamki na wysokości 110 cm, konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15, cztery zawiasy, zamek na klucz	DRZWI DREWNIANE PEŁNE BIAŁE GŁADKIE, EI15 z samozamykaczem z regulowaną i stopniową siłą zamykania, uchwyt wspomagający otwieranie drzwi	DRZWI DREWNIANE PEŁNE BIAŁE GŁADKIE, EI15 z podcięciem wentylacyjnym 0.022 m2, z samozamykaczem z regulowaną i stopniową siłą zamykania, zamek łazienkowy uchwyt wspomagający otwieranie drzwi

L.P.	4	5
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D4	D5
SCHEMAT 1:50		
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	900	900
	2000	2000
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	L
PIĘTRO 2	1	2
UWAGI	P	P
	-	1
	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego hartowanego, laminowanego, folia bezpieczeństwa na wysokości klamki oraz na wysokości 180 cm, klamka z szyldem i zamkiem na klucz konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego hartowanego, laminowanego, elementy drzwi z wypełnieniem szkłem mlecznym, klamka z szyldem i zamkiem na klucz konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15

CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

REMONT I PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ II PIĘTRA SKRZYDŁA WSCHODNIEGO POD KĄTEM CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO W BUDYNKU WYDZIAŁU ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ	DATA	03.04.2022
		SKALA	1:50
		NR RYS.	A-04

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI
upr. bud. nr ST-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIENKOWSKA
upr. bud. nr MA-053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. ARCH. MONIKA PALCZEWSKA

STUD WAPW Zuzanna Jakubowska

STUD WAPW Patrycja Moszczyńska

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych